Пароконвектомат Apach Cook Line AP7QT

Основные характеристики

 Подключение
 380 В

 Количество уровней
 7

Тип гастроемкости GN 1/1, противни 600х400

Размер гастроемкости

(наруж./внутр.) 530x325 / 500x300 мм

Панель управления электронная Способ образования пара инжектор 10.5 кВт Мощность 935 мм Ширина 840 мм Глубина Высота 875 мм Вес (без упаковки) 117 кг Вес (с упаковкой) 137 кг Страна-производитель Италия

Описание:

Пароконвектомат APACH Cook Line AP7QT предназначен для приготовления широкого ассортимента кулинарных изделий, а также для выпечки и разогрева уже готовой продукции. Сочетает в себе сразу несколько видов устройств, предназначенных для тепловой обработки продуктов, что позволяет существенно экономить финансы и занимаемую площадь на кухне. Рекомендуется к применению в ресторанах, кафе, пекарнях и других учреждениях общественного питания.

В комплект поставки входят 3 гастроёмкости GN 1/1-20.

Особенности:

Программирование:

Встроенная память на 120 программ - 40 предустановленных, 80 свободных

До 6 этапов приготовления в каждой программе

Функции:

Дельта-Т - измерение разницы между температурой внутри и снаружи продукта

Предварительный нагрев - достижение заданной температуры в камере перед началом процесса приготовления

Быстрое охлаждение - понижение температуры внутри камеры

Приготовление нескольких блюд к одному времени

Мультитаймер

Регенерация

Отложенный старт

Ключевые особенности:

Вентиляторы с возможностью реверсивного вращения

2 скорости вращения вентиляторов

Термощуп позволяет определять температуру внутри продукта

Электронная регулировка пароувлажнения

Сенсорная панель управления на базе FreeRTOS

Ёмкостный экран 5" с разрешением 800х480

Галогеновая лампа для освещения камеры

Регулировка вытяжки при помощи воздушного клапана с электроприводом

Встроенная автоматическая мойка (3 режима для разных степеней загрязнения)

USB-разъём (для импорта и экспорта программ готовки)

^{*} Внимание! Также имеются другие альтернативные модели (электрические и газовые) под заказ!